METHOD FOR FORMING COUNTERSINK OF PLATELIKE MEMBER

Patent Number:

JP60137529

Publication date:

1985-07-22

Inventor(s):

OOTSUKA YASUYUKI

Applicant(s):

AMADA METORETSUKUSU:KK

Requested Patent:

JP60137529

Application Number: JP19830244735 19831227

Priority Number(s):

IPC Classification:

B21D28/26

EC Classification:

Equivalents:

JP1703565C, JP3071205B

Abstract

PURPOSE:To prevent phenomena of swelling up of a material and form a countersink that allows sure tightening by forming a starting hole in a platelike member by a blanking die having non-circular sectional form, and swaging the peripheral part by a conical countersinking die.

CONSTITUTION: A square starting hole 21 is formed by blanking a steel plate W by a blanking die having square sectional form. Then, the peripheral part of the starting hole 21 is swaged to form a countersunk head 23, and a countersink 25 is formed. At this time, the material is relieved from the part of dotted lines to relief allowance part in the direction of the center of the starting hole 21 of solid line part 29 to prevent the material from swelling up to both sides of the steel material W. Thus, the steel plate W can be clamped surely and tightly when the plate is attached to other members through a countersunk bolt, and as contact face between the countersunk bolt and countersunk head is large, loosening resistance is also improved.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-137529

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月22日

B 21 D 28/26

7819-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

砂発明の名称 板状部材の皿孔形成方法

②特 願 昭58-244735 ②出 願 昭58(1983)12月27日

砂発 明 者 大 塚 保 之 秦野市鶴巻1556-2砂出 願 人 株式会社アマダメトレ 小田原市前川100番地

ツクス

砚代 理 人 弁理士 三好 保男 外1名

明細事

1. 発明の名称

板状部材の皿孔形成方法

2. 特許請求の範囲

パンチプレスを用いて板状部材に皿孔を形成する皿孔形成方法において、断面非円形の打抜き用金型により下孔を形成し、この下孔の周縁部を円錐形の皿もみ用金型により絞り成形して皿部を形成し、この絞り成形時において前記下孔の中心方向の逃げ代部に材料を逃がすようにしたことを特徴とする板状部材の皿孔形成方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、パンチプレスを用いて鋼板等の板状 部材に皿ポルトを揮通するための皿孔を形成する 板状部材の皿孔形成方法に関する。

鋼板等の板状部材を他の部材にポルトを介して 取付ける際に、ポルト取付面から頭部を埋め込み たいときには、板状部材に設けるポルト孔を皿孔 に形成している。

との肌孔をパンチプレスを用いて形成する場合

があるが、この場合に、従来は第1図~第4図に示すように、先づ、第1工程で断面円形の打抜き用金型1によって鋼板Wを打抜いて円形の下孔3を形成する(第1図、第2図)。この下孔3の孔径寸法dは、皿ボルト5を挿通するに必要なボルト孔径寸法diに対して適宜な大径寸法に形式する。すなわち、下孔3の孔径寸法dとボルト孔径寸法diとの関係は、d=a・diである。ここに、aは定数で鋼板Wの板厚等により実験と、経験上から設定されるものである。なお、ボルト孔径寸法diは、経験上からdi=(1.15~1.20)・dとされている。ここに、dはボルト呼び径寸法である。

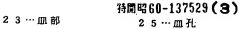
つぎに、第2工程で円錐形の皿もみ用金型 7 によって前記下孔3の周縁部を絞り成形して皿部9を形成する(第3図)。なお、皿部9の外端孔径寸法Dは、経験上から D=(2.2~2.5) dとされている。とのようにして蝌板Wに所定の皿孔11を形成する。そして、との鋼板Wは、皿ポルト5を介して他の部材13に取付けられる(第4図)。

のではなく、前述の実施例以外の態様でも本発明 を実施しうるものである。

4. 図面の簡単な説明

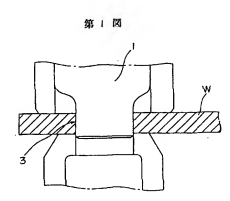
第1図~第3図は従来の皿孔形成方法の側断面 図、第4図は皿孔を形成した鋼板を他部材に取付 けた状態を示す側断面図、第5図は皿部形成工程 における絞り成形の説明図、第6図は絞り成形時 に発生する材料の盛上り現象の説明図、第7図、 第8図は従来の他の皿孔形成方法の側断面図、第 9図~第15図は本発明の実施例を示し、第9図、 第10図は皿孔形成方法の第1工程の側断面図お よび平面図、第11図、第12図は皿孔形成方法 の第2工程の側断面図および平面図、第13図は 皿孔形成方法により皿孔を形成した鋼板を他部材 に取付けた状態を示す側断面図、第14図、第 15図は皿孔形成方法の他の実施例を示す側断面 図および平面図である。

(図面の主要な部分を表わす符号の説明) W…板状部材(鋼板) 19…打抜き用金型 7 …皿もみ用金型 21…下孔

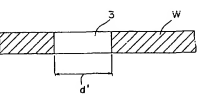


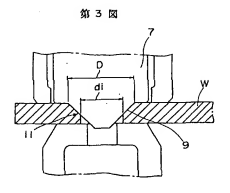
29…逃げ代部

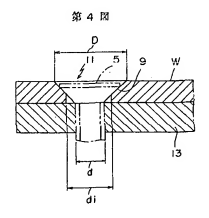
代理人 并理士



第2図







ところで、前記第2工程の皿もみ用金型7による絞り成形は、第5図に示すように、鋼板Wの点斜線部分15の材料を実斜線部分17へ移動させるとにより行われるのであるが、例えば、使用ボルト径が大きい場合、つまり皿孔11を大線に大きが分17へ移動させる材料の体機が大きくなり、このため材料が円滑に移動されないで、第6図に示すように、鋼板Wの両面側に材料の飛上り現象が発生する。したがって、皿孔11を形成した鋼板Wを他部材13に皿ボルト5を介して取付ける際に、確実、強固な締付けができないという問題があった。

そこで、絞り成形時に鋼板Wの両面側に発生する材料の盛上り現象を防止するために、従来は第7図に示すように、下孔3の孔径寸法d'をポルト孔径寸法diに対して極めて大径に形成し、皿部9の絞り成形を小さくするという方法が収られていた。しかし乍ら、この方法では、鋼材Wの両面側への材料の磁上り現象は防止されるが、その反

diに対して適宜な大きさの寸法差を有するように形成する。

つぎに、第2工程で従来のものと同様な円錐形の凹もみ用金型でによって前記下孔21の周級部を絞り成形して凹部23を形成し、凹孔25が形成される。この第2工程において、第11図に示すように、点斜線部分27から契斜線部分29へ材料が移動されるのであるが、本発明の構成によれば、下孔21を角形に形成しているので、従来の円形の下孔3では逃げ場がなかった材料が、第12図で示す契斜線部分29、すなわち、下孔21の中心方向の逃げ代部29へ逃げるため、調材Wの両面側へ材料が盛上ることがない。

したがって、川部23の流被を大きく形成する ことができるとともに、ポルト孔径寸法 diをポ ルト呼び径寸法 d に対して所定の間隙に形成する ことができる。

このために、川孔25を形成した潮板Wを他部 材13に川ポルト5を介して収付ける際に、第 13図に示すように、確実、強固に締付けること 面第8図に示すように、皿孔110ポルト孔径寸法 diがポルト呼び径寸法 d に対して過大となるとともに、皿部9の面積が小さくなり皿ポルト5の皿部5 a の当り面が小さくなるため、ポルトを締付けた場合の耐ゆるみ性能が低下するという問題があった。

本発明は、上記の問題点に鑑み創案されたもので、その目的は、パンチブレスを用いて板状部材に皿孔を形成する皿孔形成方法において、板状部材の両面側に発生する材料の盛上り現象を防止することができ、もって確実、強固な締付けを行うことができると共にポルトの耐ゆるみ性能を向上することができる板状部材の皿孔形成方法を提供することにある。

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

先づ、第1工程で断面角形の打抜き用金具19 によって鋼板Wを打抜いて、第9図、第10図に 示すように、角形の下孔21を形成する。との角 形の下孔21の辺寸法とは、所要ポルト孔径寸法

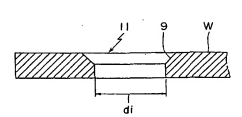
がてき、しかも、皿ポルト5の皿部5 a の当り面が大きいから耐ゆるみ性能が向上する。

さらに、第14図に示すように、皿もみ用金型 7のシャットハイトおよびダイ31の孔径を調整することにより、第15図に示すように、下孔21 の周縁部の実糾線部分33を切容して、ほぼ円形 のポルト孔に形成することもできる。

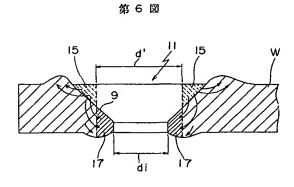
以上の説明により明らかなように、本発明の碑成によれば、バンチブレスを用いて板状部材に皿孔を形成する皿孔形成方法において、断面非円形の打抜き用金型により下孔を形成し、この下孔の間線部を円錐形の皿もみ用金型により絞り成形にして皿部を形成し、この絞り成形時において前の地でにおいていたができ、板状部材の両面側に発生する材料の感出したから、板状部材の両面側に発生する材料の感出したができ、もって確実、強固な締付けを行うことができると共にボルトの耐ゆるみ性能を向上し得る皿孔を形成することができる。

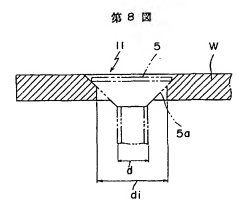
なお、本発明は、前述の実施例に限定されるも

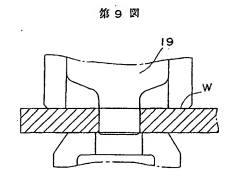
第 5 図 D 15 11 d' 15 W 17 di 17

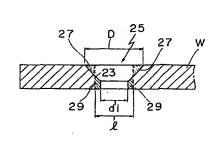


第7図









第12 図

第日関

